

(11)Publication number:

2002-250333

(43) Date of publication of application: 06.09.2002

(51)Int.CI.

#### F16C 11/10

(21)Application number : **2001-045502** 

.....

(71)Applicant: KATO ELECTRICAL MACH CO LTD

(22)Date of filing: 2

21.02.2001

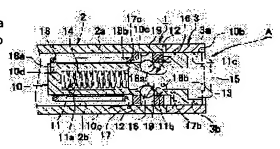
(72)Inventor: FUJITA SATONARI

#### (54) ONE-PUSH TYPE OPEN HINGE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive onepush type open hinge capable of reducing the number of parts and eliminating an installation space.

SOLUTION: This one-push type open hinge is composed of a compression spring 14 stored and provided elastically in a storage hole between a second shaft 13 and a first shaft 10, a sleeve 17 attached to the outer periphery of the first shaft so as to rotate relatively at a fixed position and provided with a lock means at the outer periphery, a torsion spring provided elastically by winding around the first shaft between the sleeve and the first shaft, a ball 12 stored in a through hole provided in the radial direction of the first shaft so as to move, a slope 16 provided on the second shaft, receiving a part of the ball, and increasing and decreasing a storage volume depending on a travel position in the axial direction of the second shaft, and a lock hole 19 provided in the sleeve and receiving a part of the ball when it coincides with a position of the through hole of the first shaft to lock the sleeve.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開番号 特開2002-250333 (P2002-250333A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F16C 11/10

F16C 11/10

C 3J105

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願2001-45502(P2001-45502)

(22)出願日

平成13年2月21日(2001.2.21)

(71)出願人 000124085

加藤電機株式会社

神奈川県横浜市緑区十日市場町826番10

(72)発明者 藤田 織也

神奈川県横浜市緑区十日市町826番10 加

藤電機株式会社内

(74)代理人 100076831

弁理士 伊藤 捷雄

Fターム(参考) 3J105 AA13 AA14 AB46 AC07 BB06

BB07 BB12 BB21 BB41 BC06 DA13 DA15 DA32 DA34

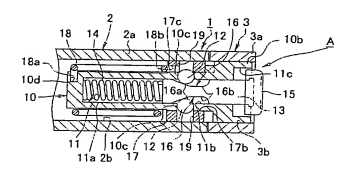
### (54) 【発明の名称】 ワンプッシュオープンヒンジ

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 部品点数を少なく設置スペースを 省略し安価なワンプッシュオープンヒンジを提供する。 【解決手段】 第2シャフト13と前記第1シャフト10の間に前記収装穴内へ収装されつつ弾設された

プト10の間に前記収装穴内へ収装されつつ弾設されたコンプレッションスプリング14と、前記第1シャフトの外周に定位置で相対的に回転可能となるように取り付けた外周に回り止め手段を設けたスリーブ17と、このスリーブと前記第1シャフトとの間に該第1シャフトに選挙きさせつつ弾設したトーションスプリングと、前記第1シャフトの半径方向に設けた貫通孔に移動可能に収容されたボール12と、前記第2シャフトに設けられ前記ボールの一部を受け入れ該第2シャフトの軸方向の移動位置によってその収容容積を増減するスローブ16と、前記スリーブに設けられ前記第1シャフトの貫通孔の位置と合致した時に前記ボールの一部を受け入れて当該スリーブをロックするロック孔19とで構成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周に回り止め手段を設け中心部軸方向 に一端部を開放し他端部を閉塞した収装穴を設けた筒状 の第1シャフトと、この第1シャフトの前記収装穴の内 部軸方向へ回転を拘束された状態で摺動可能に挿入され た前記収装穴の開放端部側に押釦を設けた第2シャフト と、この第2シャフトと前記第1シャフトの間に前記収 装穴内へ収装されつつ弾設されたコンプレッションスプ リングと、前記第1シャフトの外周に定位置で相対的に 回転可能となるように取り付けた外周に回り止め手段を 10 設けたスリーブと、このスリーブと前記第1シャフトと の間に該第1シャフトに還巻きさせつつ弾設したトーシ ョンスプリングと、前記第1シャフトの半径方向に設け た貫通孔に移動可能に収容されたボールと、前記第2シ ャフトに設けられ前記ボールの一部を受け入れ該第2シ ャフトの軸方向の移動位置によってその収容容積を増減 するスロープと、前記スリーブに設けられ前記第1シャ フトの貫通孔の位置と合致した時に前記ボールの一部を 受け入れて当該スリーブをロックするロック孔とで構成 したことを特徴とする、ワンプッシュオープンヒンジ。 【請求項2】 前記第1シャフトと前記スリーブとの間 に両者の相対的な回転を制御するストッパー手段が設け られていることを特徴とする、請求項1に記載のワンプ ッシュオープンヒンジ

【請求項3.】 前記トーションスプリングが同時に前記 スリーブを常に前記第1シャフトの定位置に保持するコンプレッションスプリングとして機能するように構成したことを特徴とする、請求項1乃至2のいずれかに記載のワンプッシュオーブンヒンジ。

【請求項4】 前記第2シャフトは、そのスロープに一 30 部を収容したボールを介して前記第1シャフトに係止され前記収装穴より脱出するのを規制されていることを特徴とする、請求項1乃至3のいずれかに記載のワンプッシュオープンヒンジ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、第1の部材と第2の部材、例えば、ノートパソコンのような小型OA機器のキーボード本体とディスプレー体や、2つ折りタイプの携帯電話機の送話部と受話部とを互いに開閉可能に 40連結し、ワンプッシュでオープンさせることのできる、ワンプッシュオープンヒンジに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、とくに2つ折りタイプの携帯電話 機の送話部と受話部をワンプッシュで開閉させるワンプ ッシュオープンタイプのヒンジ装置として、例えば特開 平7-131850号に記載されているようなものが公 知である。この公知のワンプッシュオープンタイプのヒ ンジ装置のものは、送話部と受話部を開閉するヒンジ機 構に、両者を開成方向へ附勢するトーションスプリング を設けた上で、両者を閉成状態でロックするロック機構を設け、このロック機構を受話部に設けた固定磁石と、送話部に設けた操作釦の操作により位置移動させる可動磁石とで構成し、閉成時の非使用時には受話部と送話部は両磁石の吸引力により閉じた状態が保たしめ、使用時には可動磁石を移動して固定磁石との吸引力を弱めることにより、送話部と受話部がトーションスプリングの弾力によって自動的に開くようにしている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来公知のものは、ヒンジ機構とロック機構とに分かれることから部品点数が多く、製作コストが高くつくという問題がある上に、ロック機構を受話部と送話部に設けるため、その設置スペースを該受話部と該送話部にさかなくてはならず、設計上或は意匠上の制約となっていた。

【0004】この発明の目的は、部品点数を少なくした上で、ロック機構をヒンジ装置内に組み込むことによって設置スペースを省略し、故障が少なく、製作コストの安価なワンプッシュオープンヒンジを提供せんとするにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する ためにこの発明は、外周に回り止め手段を設け中心部軸 方向に一端部を開放し他端部を閉塞した収装穴を設けた 筒状の第1シャフトと、この第1シャフトの前記収装穴 の内部軸方向へ回転を拘束された状態で摺動可能に挿入 された前記収装穴の開放端部側に押釦を設けた第2シャ フトと、この第2シャフトと前記第1シャフトの間に前 記収装穴内へ収装されつつ弾設されたコンプレッション スプリングと、前記第1シャフトの外周に定位置で相対 的に回転可能となるように取り付けた外周に回り止め手 段を設けたスリーブと、このスリーブと前記第1シャフ トとの間に該第1シャフトに還巻きさせつつ弾設したト ーションスプリングと、前記第1シャフトの半径方向に 設けた貫通孔に移動可能に収容されたボールと、前記第 2 シャフトに設けられ前記ボールの一部を受け入れ該第 2 シャフトの軸方向の移動位置によってその収容容積を 増減するスロープと、前記スリーブに設けられ前記第 ] シャフトの貫通孔の位置と合致した時に前記ボールの一 部を受け入れて当該スリーブをロックするロック孔とで 構成したことを特徴とする。

【0006】その際にこの発明は、前記第1シャフトと 前記スリーブとの間に両者の相対的な回転を制御するストッパー手段を設けることができる。

【0007】この発明はまた、前記トーションスプリングが同時に前記スリープを常に前記第1シャフトの定位置に保持するコンプレッションスプリングとして機能するように構成したことを特徴とする。

ンン級値のものは、透調部と突離部を開閉するヒンジ機 【0008】そしてこの発明は、前記第2シャフトが、 構に、両者を開成方向へ附勢するトーションスプリング 50 そのスローブに一部を収容したボールによって前記第1

BEST AVAILABLE COPY

シャフトの収装穴より脱出するのを規制されていること を特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】以下にこの発明の一実施の形態を 2 つ折りタイプの携帯電話機に適用した場合について説 明するが、この発明に係るワンプッシュオープンヒンジ は、他にもノートパソコンやラップトップ型のパソコン 等の小型OA機器、その他の広く互いに開閉される第1 の部材と第2の部材用のヒンジとしても、そのまま適用 できるものである。

10

【0010】図面によれば、図1において、指示記号1 は2つ折りタイプの携帯電話機であり、第1の部材であ る送話部2と第2の部材である受話部3の各取付部2 a, 3 a をこの発明に係るワンプッシュオープンヒンジ A、A'で連結し、送話部2と受話部3が互いに開閉可 能となるように構成されている。

【0011】ワンプッシュオープンヒンジA、A'は、 図示のものでは2個用いられているが、1個であっても 良い。また、左右のヒンジは一方をワンプッシュオープ ンタイプとし、他方をこれと構成の異なるヒンジとして 20 も良い。

【0012】図2乃至図5は、図1に示した右側のワン プッシュオープンヒンジAの構成を示す。尚、左側のワ ンプッシュオープンヒンジA'は、右側のものとその構 成が同じ場合もあれば、異なる構成のものである場合も あることは前述した。

【0013】図面によれば、とくに図3と図6乃至図7 に示したように、指示記号10は内部軸方向に一端部を 開放し、他端部を閉塞した円形部11aと矩形部11b から成る収装穴11を有する筒状の第1シャフトであ り、一端部側には外周に回り止め手段10aを設けたフ ランジ部10bが形成されている。このフランジ部10 b から少し左側に寄った位置には、半径方向へ軸芯を共 通にして貫通する貫通孔10c,10cが設けられ、内 部にボール12、12を上下動可能に収納させている。 また、フランジ部10bには、収装穴11と軸芯を共通 にして該収装穴11より大径の押釦収装穴11 c が設け られている。

【0014】第1シャフト10の収装穴11の矩形部1 1 b 内には、とくに図8に示したように、断面略矩形状 40 を呈した第2シャフト13が軸方向へ摺動可能に収装さ れ、この第2シャフト13と第1シャフト10との間に は、とくに図3乃至図5に示したように、収装穴」1の 円形部11a内に収納されてコンプレッションスプリン グ14が弾設され、常に第2シャフト13を収装穴11 の開放端側へ摺動附勢させている。第2シャフト13の 開放端側には押釦15が一体、或は別体に設けられ、そ の一部を押卸収装穴11cへ収納させている。第2シャ フト13にはさらに、第1シャフト10の貫通礼10

る浅凹部16a、16aと深凹部16b、16bから成 るスロープ16、16が設けられ、賞通孔10c、10 cに収納したボール12、12の一部を収納させるよう になっている。スロープ16、16は押釦15の方向へ 深くなっているので、押釦15をコンプレッションスプ リング14の弾力に抗して押し込むと、第2シャフト1 3が同時に収装穴11内へ押し込まれるので、ボール1 2. 12に対する受け入れ容積が増大し、貫通孔10 c. 10c内にあるボール12.12の降下を許容する ように構成されている。

【0015】とくに、図3乃至図5と図9乃至図11に 示したように、第1シャフト10の外周にはフランジ部 10 bに接してその中心部軸方向に設けた挿通孔17 b へ第1シャフト10を挿通させつつ、外周に回り止め手 段17aを有するリング状のスリーブ17が相対的に回 転可能に取り付けられており、このスリーブ17と第1 シャフト10との間には、該第1シャフト10の外側に 還巻きさせつつ該第1シャフト10とスリーブ17との 間にトーションスプリング18が弾設され、該スリーブ 17を常に一方向へ回動附勢させている。このトーショ ンスプリング18はその一端部18aを第1シャフト1 0の端部に設けた係止孔10dへ挿入係止させ、他端部 18bをスリーブ17に設けた係止孔17cへ挿入係止 させることにより、スリーブ17をフランジ部10b側 へ附勢させている。

【0016】このスリーブ17の半径方向には、互いの 相対的回転位置によって第1シャフト10の貫通孔10 c, 10cと一致する位置にボール12, 12より若干 小径のロック孔19、19が設けられている。

【0017】さらに、フランジ部10bとスリーブ17 の対向接触面には、互いの相対的回転角度を規制するス トッパ一部20a, 20bが設けられている。尚、この ストッパー部20a.20bは、これを送話部2と受話 部3との間に設けても良い。

【0018】そして、とくに図2乃至図5に示したよう に、この発明に係るワンプッシュオープンヒンジAは、 送話部2と受話部3の各取付部2a.3aに設けた取付 孔26、36内へ挿入され、フランジ部106の回り止 め手段10aによって取付部3aに固定され、スリーブ 17の回り止め手段17aによって取付部2aに固定さ

【0019】したがって、この発明に係るワンプッシュ オープンヒンジAは、送話部2と受話部3の各取付部2 a、3aをそれぞれに設けた各取付孔2b、3bの軸芯 が共通になるように組み合わせた後、トーションスプリ ング18側を先にして、受話部3の取付部3aの各取付 孔3 b に設けた凸条状の回り止め手段3 c 、2 c に囲滞 状の回り止め手段10a.17aを係合させることによ って、スリーブ17は取付部2aハ、第1シャフト10 c、 10 c と対向する位置に、押卸15の方向へ深くな 50 のプランジ部10 b は、取付部3 a へ閲定される。

5

【0020】そして、送話部2と受話部3の閉成状態(非作動時)においては、とくに図3に示したように、トーションスプリング18は巻き込まれた状態にあって、フランジ部10bをその取付部3aを介して係止している受話部3と、スリーブ17をその取付部2aを介して係止している送話部2とを相対的に開く方向へ附勢する力をためているが、この附勢力はボール12、12の先端がロック孔19、19へ嵌入され、この嵌入状態を第2シャフト13のスローブ16の浅凹部16a、16aが、第2シャフト13を収装穴11の開放端側へ押10圧するコンプレションスプリング14の弾力によりボール12、12をロック孔19、19の方向へ押圧していることにより、スリーブ17をロックしていることから、閉成状態を安定的に保っている。

【0021】今、携帯電話機を使用すべく、押釦15を押圧すると、第2シャフト13がコンプレッションスプリング14の弾力に抗して図中左方向へ移動することから、ボール12、12が図4に示したように回転しようとするスリーブ17に押されて貫通孔10c内を移動してスロープ16、16の深凹部16b、16b内に落ち20込む。すると、ボール12、12がスリーブ17のロックが解かれて当該スリーブ17の自動回転がトーションスプリング18の回転トルクによって可能となり、このスリーブ17を固定した取付部2aを介して、とくに図5に示したように、受話部3の自動開成動作がなされる。

【0022】実施の形態のものは、第1シャフト10のフランジ部10bに設けたストッパ一部20aとスリーブ17に設けたストッパ一部20bが当接することにより、送話部2と受話部3の相対的開成角度は150°で30あるが、ストッパ一部20a、20bの位置を変えることにより、この開成角度に限定はない。

【0023】使用が終了して送話部2と受話部3を閉じると、フランジ部10bとスリーブ17が相対的に回転し、閉成位置になると、スリーブ17に設けたロック孔19、19が第1シャフト10の貫通孔10c、10cと一致することと、第2シャフト13はコンプレションスプリング14により図中右方向へ摺動附勢されていることから、該第2シャフト13のスロープ16、16の深凹部16b、16b内にあるボール12、12は浅凹40部16a、16aへ移動し、ボール12、12が押し出されてその一部をロック孔19、19へ嵌入するので、スリーブ17は第1シャフト10の回りにロックされ、送話部2と受話部3は閉成状態で保持される。

【0024】若し、操作者が押卸15を押圧させず、手動で送話部2と受話部3を開いた場合には、第1シャフト10とスリーブ17が強制的に回転させられることにより、ボール12、12がロック孔19、19より貫通孔10c、10c内へ押されて落ち込み、該ボール12、12はスリーブ17内を浅凹部16a、16aから 50

深凹部16b、16bへ移動することによって、スリーブ17と第1シャフト10の回転が許容され、送話部2と受話部3が相対的に開かれることになる。この場合開いた送話部2と受話部3を閉じる場合には、先の説明のものと同じである。

【0025】尚、以上の実施の形態は、この発明に係るワンプッシュオープンヒンジを携帯電話機に応用した場合について説明したが、この発明に係るワンプッシュオープンヒンジは、他にノートパソコン、小型のラップトップパソコン等の第1の部材であるキーボード本体と、第2の部材であるディスプレー体とを開閉可能に連結し、ワンプッシュで開き、手動で閉じるように構成する場合にも用いることができることは前述した。

#### [0026]

【発明の効果】この発明は以上のように構成したので、 次のような効果を奏し得る。

【0027】請求項1のように構成すると、ヒンジそれ自体が自動開成機構とロック機構の両者を備えた構成となるので、ロック機構を別に設ける従来公知のものと比較して設計上の制約をなくし、設置スペースを取らない簡単な構成で、押釦を押圧すると互いに相対的或は一方的に開閉される第1の部材と第2の部材を自動的に開くことができ、かつ、手動で閉じることができる上に、手動で開くこともまた可能であるという効果を奏し得る。

【0028】請求項2のように構成すると、請求項1と 同じ効果を奏した上で、第1の部材と第2の部材の開成 角度を所定の角度に規制できるという効果を奏し得る。

【0029】請求項3のように構成すると、それぞれ請求項1と2と同じ効果を奏した上で、スリーブを定位置で保持する手段を別に設けることなく、トーションスプリングでスリーブに回転トルクを与えた上で、該スリーブを定位置で回転させることができるという効果を奏し得る。

【0030】請求項4のように構成すると、それぞれ請求項1乃至3と同じ効果を奏した上で、ボールとスロープが抜け止め手段を兼ねるので、第2シャフトの抜け止め手段を別に設けなくとも良く、構成を簡単にできるという効果を奏し得る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るワンプッシュオープンヒンジを 用いた携帯電話機を開いて見た平面図である。

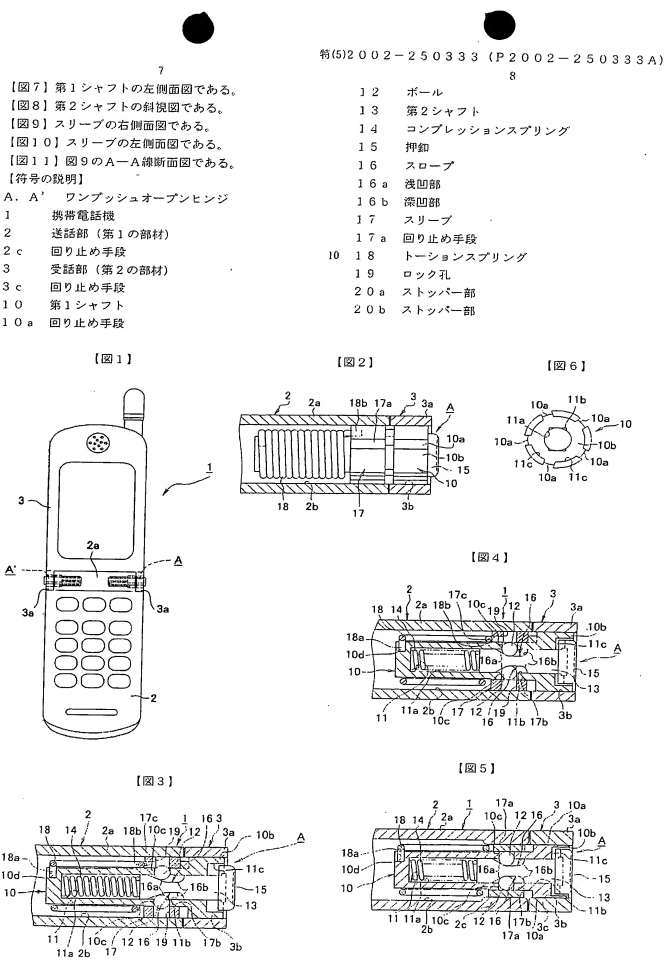
【図2】図1に示したワンプッシュオープンピンジの取付状態を示す正面図である。

【図3】図2に示したワンプッシュオープンピンジの内部構造を示す縦断正面図である。

【図4】図2に示したワンプッシュオープンピンジの動作を説明するための説明図である。

【図 5 】図 2 に示したワンプッシュオープンヒンジの動作を説明するための説明図である。

【図6】第1シャフトの右側面図である。



2 c

3 с

1 0

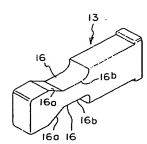
18a

10d 10

3

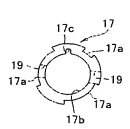
# BEST AVAILABLE COPY





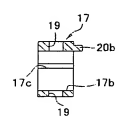
【図8】

【図9】



【図10】

【図11】



10a